



БМЕ-ДИЗЕЛЬ

Передвижные дизель-генераторы с осветительной мачтой

Автономный источник электропитания в сочетании с возможностью освещать местность мощными прожекторами с высоты до 9 метров - это передвижной дизель-генератор с осветительной мачтой.

Аутригеры

Конструкция прицепа с выдвижными стабилизационными упорами (аутригерами) обеспечивает устойчивость осветительной мачты в полностью выдвинутом состоянии при скорости ветра до 80км/час.



Прожекторы

Осветительные мачты комплектуются 4-х или 6-ти ламповыми прожекторами с галогенными или металлогалогенными лампами.



Конструкции осветительных мачт:

- А)** мачта выдвигается и опускается с помощью механической лебедки, транспортное положение вертикальное;
- В)** мачта выдвигается и опускается с помощью электро-гидравлического привода, транспортное положение вертикальное;
- С)** мачта выдвигается и опускается с помощью механической лебедки, складывается вручную в горизонтальное (транспортное) положение.
- Д)** мачта выдвигается, опускается и складывается в горизонтальное (транспортное) положение с помощью механической лебедки.

Передвижные дизель-генераторы с осветительной мачтой



БМЕ-ДИЗЕЛЬ



«БМЕ-Дизель» производит несколько моделей передвижных дизель-генераторов с осветительной мачтой благодаря растущей популярности этих установок.

Покрытие

Элементы мачты имеют защитное покрытие, нанесенное методом горячего цинкования.



По желанию заказчика «БМЕ-Дизель» агрегирует на прицеп выбранную конструкцию осветительной мачты с дизель-генератором **требуемой мощности.**

Параметры		M1	M2	M3	M4	M5	M6
Конструкция мачты		A, C, D	A, C, D	A, C, D	B	B	B
Поворот осветительной мачты	град	360	360	360	340	340	340
Количество ламп	шт	4	4	4	6	6	6
Мощность одной лампы	Вт	500	1000	1500	1000	1500	1000*
Вылет стрелы осветительной мачты	м	5,5	7	9	9	9	9
Площадь освещения	м ²	625	1500	2000	2200	2500	4200

* - лампа металлогалогеновая